

**UNIVERSIDAD DE AMERICA**

**INGENIERÍA QUÍMICA**

****

**PROGRAMACIÓN COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO**

**PRIMER SEMESTRE DE 2018**

**SEMINARIO DE PROYECTO DE GRADO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | **Lunes** | | **Seminario PG - 4** | | | |  |
|  | |  | **Martes** | | **Seminario PG -1** | | | |  |
|  | |  | **Miércoles** | | **Seminario PG -2** | | | |  |
|  | |  | **Jueves** | | **Seminario PG 3** | | | |  |
|  | |  |  | | |  | |  |  |
|  | | |  | | |  | | | |
|  | | | **Ejes de Formación** | | | **Actividades** | | | |
| **Semana 1**  **Enero**  **22 – 26** | | | **INTRODUCCIÓN** | | | Presentación Seminario.  Socialización de la guía de aprendizaje  Presentación de los Orientadores, miembros del Comité.  Reglamentación y Logística del Seminario.  Programación semestral y fechas de presentación del  Anteproyecto.  **TALLER 1**  Lineamientos para la definición de temas  Revisión temas propuestos para proyectos | | | |
| **Semana 2**  **Enero 29 a**  **Febrero 2** | | | **PLANTEAMIENTO**  **DEL PROBLEMA**  **FORMULACIÓN**  **DEL PROBLEMA** | | | **LA PROPUESTA**  **TALLER 2**  Desarrollo de los elementos del Planteamiento del Problema   * Diagnóstico * Pronóstico * Control al pronóstico * Ejemplos   Formulación Del Problema   * Pregunta principal * Preguntas específicas * Ejemplos | | | |
| **Semana 3**  **Febrero**  **5 – 9** | | | **OBJETIVOS**  **ANTECEDENTES,**  **JUSTIFICACIÓN** | | | **LA PROPUESTA**  **TALLER 3:**  Objetivos   * General * Específicos * Ejemplos.   Construcción de los antecedentes del Proyecto  Elementos de la Justificación  Bibliografía  Ejemplos | | | |
| **Semana** **4**  **Febrero**  **12 - 16** | | | **REVISIÓN DE**  **AVANCES DE LA**  **CONSTRUCCION**  **DE LA PROPUESTA** | | | Actividades  Mesa de trabajo sobre los elementos de la propuesta | | |
| **Semana 5**  **Febrero**  **19 - 23** | | | **ALCANZE Y DELIMITACIÓN**  **CRONOGRAMA DE EJECUCION** | | | **TALLER 4**  Definición del alcance del proyecto  Definición de los tiempos de ejecución del proyecto  Cronograma | | |
| **Semana 6**  **Febrero 26 a**  **Marzo 2** | | | **MARCO DE**  **REFERENCIA**  **METODOLOGÍA**  **PRESUPUESTO** | | | **EL ANTEPROYECTO**  **TALLER 5**  Elementos del Marco de Referencia  Planteamiento de la Metodología  Aspectos Financieros (Presupuesto) Del Proyecto.  Ejemplos. | | |
| **Semana 7**  **Marzo**  **5 – 9** | | | **REVISIÓN DE**  **AVANCES DE LA**  **CONSTRUCCION**  **DEL**  **ANTEPROYECTO** | | | **EL ANTEPROYECTO**  **Mesa de trabajo sobre los elementos del anteproyecto**  **Atención individual para aclaraciones a los anteproyectos**  **y contenido del mismo** | | |
| **Semana 8**  **Marzo 12-16** | | | **REVISIÓN DE**  **AVANCES DE LA**  **CONSTRUCCION**  **DEL**  **ANTEPROYECTO** | | | **Mesa de trabajo sobre los elementos del anteproyecto**  **Atención individual para aclaraciones a los anteproyectos**  **y contenido del mismo** | | |
| **Semana 9**  **Marzo**  **20 - 23** | | | **REVISIÓN DE**  **AVANCES DE LA**  **CONSTRUCCION**  **DEL**  **ANTEPROYECTO** | | | **Mesa de trabajo sobre los elementos del anteproyecto**  **Atención individual para aclaraciones a los anteproyectos**  **y contenido del mismo**  **Orientación para ajustes finales del anteproyecto**  **INSCRIPCION PARA SUSTENTACIONES CON TITULO PRELIMINAR** | | |
| **Semana 10**  **Abril**  **9 – 13** | | | **REVISIÓN DE**  **AVANCES DE LA**  **CONSTRUCCION**  **DEL**  **ANTEPROYECTO** | | | **Mesa de trabajo sobre los elementos del anteproyecto**  **Atención individual para aclaraciones a los anteproyectos**  **y contenido del mismo**  **Orientación para ajustes finales del anteproyecto**  **INSCRIPCION PARA SUSTENTACIONES CON TITULO PRELIMINAR** | | |
| **Semana 11**  **Abril**  **16-20** | | | **SOCIALIZACIÓN**  **ANTEPROYECTOS** | | | Socialización oral de los estudiantes de su anteproyecto | | |
| **Semana 12**  **Abril**  **23 - 27** | | | **SOCIALIZACIÓN**  **ANTEPROYECTOS** | | | Socialización oral de los estudiantes de su anteproyecto | | |
| **Semana 13**  **Abril 30 –Mayo 4** | | | **SOCIALIZACIÓN**  **ANTEPROYECTOS** | | | Socialización oral de los estudiantes de su anteproyecto | | |
| **Semana 14**  **Mayo 7- Mayo 11** | | | **SOCIALIZACIÓN**  **ANTEPROYECTOS** | | | Socialización oral de los estudiantes de su anteproyecto | | |
| **Semana 15**  **Mayo**  **15-18** | | | **AJUSTE**  **Y CORRECCIONES**  **ANTEPROYECTOS** | | | **Atención personalizada para correcciones y ajustes**  **finales del anteproyecto** | | |
| **Semana 16**  **Mayo**  **21-25** | | | **APROBACIÓN**  **ANTEPROYECTOS** | | | **FECHA LÍMITE PARA ENTREGA DE ANTEPROYECTOS**  **AL COMITÉ: Radicar en Secretaría de Ingenierías antes de las 03:00 P.M. del día VIERNES 25 de mayo.** | | |

**COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO**: El Comité en pleno se reunirá los días viernes en el Horario:

17:00.-21:00, en **sesión privada**, para realizar labores de tipo administrativo.

Actividades del comité de Ingeniería Química:

* Temas del Comité
* Nombramiento de Jurados
* Solicitudes de los estudiantes
* Elaboración Programa del Comité

Fechas del comité

|  |  |
| --- | --- |
| **MES** | **FECHAS** |
| ENERO | 26 |
| FEBRERO | 2,9,16 y 23 |
| MARZO | 2,9,16 y 23 |
| ABRIL | 6, 13,20 y 27 |
| MAYO | 4, 11, 18 y 25 |

**INTEGRANTES:**

Ing**.** Leonardo Herrera, Ing. Elizabeth Torres G.,Ing. Sandra Liliana Mesa Ing. Fernando Moreno, Ing. Diego Nicolás Rodríguez, Ing. Oscar Lombana